

NMC-RJ88RA50SE3-IS-BK



Индустриальный коннектор RJ45/8P8C Кат.6, экранированный, IP67, черный

Индустриальные коннекторы NIKOMAX **NMC-RJ88RA50SE3-IS-BK** со степенью защиты IP67 выполнены в экранированном исполнении и соответствуют категории 6.

Таблица заказа

| P/N | Кат. | Тип. | Индивидуальная упаковка | |
|-----------------------|------|----------------|-------------------------|-----------|
| | | | Объем, м3 | Масса, кг |
| NMC-RJ88RA50SE3-IS-BK | 6 | Экранированный | 0,000288 | 0,050 |



NMC-RJ88RA50SE3-IS-BK

Индустриальный коннектор RJ45/8P8C Кат.6, экранированный, IP67, черный

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| Категория | 6 | | |
| Полоса пропускания, МГц | 250 | | |
| Степень защиты | IP67 | | |
| Исполнение | Экранированное | | |
| Тип ножей | Под одножильный кабель | | |
| Материал контактов | Фосфорная бронза | | |
| Покрытие контактов | Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд) | | |
| Количество циклов переподключения | Не менее 750-ти | | |
| Максимальный диаметр кабеля, мм | 6,2 | | |
| Диаметр проводников, AWG | 24 – 26 | | |
| Допустимый диаметр изоляции | 0,96 - 1,02 | | |
| проводников, мм | 0,90 - 1,02 | | |
| Цвет защитной части | Черный | | |
| Материал защитной части | Ударопрочный, огнестойкий пластик соответствующий UL94V0 | | |
| Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км | Не менее 500 МОм (при постоянном напряжении 100 В) | | |
| Предельно выдерживаемая нагрузка | До 1000 В, 60 Гц в течение 1 минуты | | |
| Соответствие стандартам | Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568 | | |
| Поддерживаемые приложения | 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 10GBASE-T, ATM-25, ATM-51, | | |
| Поддерживаемые приложения | ATM- 155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive | | |
| Диапазоны температур, °С | Хранение от -40 до +85 °C. Монтаж от -40 до +85 °C. Эксплуатация от -40 до +85 °C | | |
| Гарантия | 1 год | | |
| Упаковка | Индивидуальная – Полиэтиленовый пакет | | |